



**KATHY HOCHUL**

فوری ریلیز کے لیے: 28/11/2022

**گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے**

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے نرائے کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

ریاست بھر میں 24 نومبر سے 25 نومبر تک 43 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف ریاستی جنگ میں پیش رفت سے متعلق آگاہ کیا۔

"یہ سال کا وہ وقت ہے جب COVID-19 سمیت سانس کی بیماریاں بمارے علاقوں میں تیزی سے پھیلتی ہیں، اور میں نیویارک کے باشندوں پر زور دوں گی کہ وہ خود اپنے آپ کو اور اپنے عزیزوں، اور اپنے علاقوں کو محفوظ اور صحت مدد رکھنے کے لیے دستیاب تمام وسائل سے فائدہ اٹھائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

چھلے بقیے، گورنر Hochul نے نیو یارک کے باشندوں پر [زور دیا](#) کہ وہ روک تھام کے عام اقدامات اختیار کریں - جیسے ویکسینز کے بارے میں اپ ٹو ڈیٹ رہنا اور مناسب حفاظان صحت پر عمل کرنا - تاکہ تنفسی سنیٹیٹل وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV) پر مريضوں کے بوجھ کو کم کیا جاسکے۔ انفلوئنزا تیزی سے پھیل رہا ہے، [ریاست بھر میں لیارٹری سے تصدیق شدہ کیسز](#) کی تعداد گزشتہ تین ہفتوں میں تقریباً تین گناہ بڑھ گئی ہے، جبکہ ہسپتال میں داخل ہونے والوں کی تعداد دُگنی سے بھی زیادہ ہو گئی ہے۔

اس ماہ کے آغاز میں، گورنر Hochul نے ایک [نئی عوامی اکاؤنٹ میں](#) کا آغاز کیا ہے جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے ان تین وائرس - RSV، فلو اور COVID-19 - کے متعلق براہ راست گفتگو کر رہی ہیں، جو آج کل ریاست میں ایک بی طرح کی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے کی صلاحیت کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی تیار کردہ ان ویڈیوز میں ایک [مختصر کلی](#) اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک [ٹوبل ورزن](#)؛ اور خاص طور پر [نگداشت صحت فرایم کنندگان](#) کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر Hochul نیو یارک کے مکینوں کو مسلسل یہ یاد دہانی کروا رہی ہیں کہ 5 سال اور اس سے زیادہ عمر کے بچوں کو اب [بانی ویلنٹ بوسٹر شاٹس](#) لگوائے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کردہ ہیں۔

گورنر نیویارک کے شہریوں کو بھی بائی ویلنٹ 19-COVID ویکسین بوسٹر لگوانے کی تاکید کر رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگداشت صحت فرائم کنندہ سے رابطہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں، یا فریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیو یارک کے شہریوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیویارک میں فلو کا موسم جھایا ہوا ہے۔ فلو کا وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے اور نگداشت صحت کے نظام کو اضافی بوجہ سے بچانے کا بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی سالانہ عوامی آگائی میں جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یادداہی کرواتی ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوانیں۔ انگریزی اور بیانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ سے چلنا شروع ہوئے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں یا ملاحظہ کریں [-vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

کیسز فی k100 - 15.62	.
7 دن کے اوسط کیسز فی k100 - 17.72	.
ٹیسٹوں کے رپورٹ شدہ نتائج - 39,642	.
کل مثبت - 3,052	.
فیصد مثبت - **% 7.28	.
7 دن کی اوسط مثبت فیصد - **% 6.99	.
بیسپنال میں داخل مریض - (64+) 2,887	.
نئے داخل شدہ مریض - *723	.
ICU میں داخل مریض - *(9+) 282	.
ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - (10+) 99	.
کل مریض جنہیں چھٹی دی گئی - *365,937	.
HERDS کے ذریعے نگداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات *43 -	.
HERDS کے ذریعے نگداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات *59,387 -	.

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو مانے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپنالوں سے، نرسنگ بومز اور بالغان کی نگداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کو مزید ٹیسٹ کی ان سہولت گاہوں کی اب ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 کے ریڈ اینٹیجن ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت ایٹھی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں

رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسون کی اور کیس فی 100 kPCR میں اور اینٹھی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دوسرے عوامل کی وجہ سے، جن میں ٹیسٹنگ کے طریقوں میں تبدیلیاں شامل ہیں، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو مانپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

## CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ گل اموات - 75,766 •

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفیکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYC اور NYS DOH کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو بسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

بر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	جمعہ، 25 نومبر 2022	ہفتہ، 26 نومبر 2022	اتوار، 27 نومبر 2022
Capital Region	8.28	8.22	8.53
Central New York	6.72	6.58	6.39
Finger Lakes	8.25	7.43	7.72
Long Island	23.92	23.55	23.47
Mid-Hudson	17.12	17.58	17.93
Mohawk Valley	6.86	6.77	7.01
New York City	23.03	22.49	22.89
North Country	5.63	5.97	6.48
Southern Tier	10.54	10.43	11.04
Western New York	5.67	5.95	6.70
ریاست گیر	17.68	17.40	17.72

بر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے: \*\*

علاقہ	جمعہ، 25 نومبر 2022	ہفتہ، 26 نومبر 2022	اتوار، 27 نومبر 2022
Capital Region	5.15%	5.26%	5.24%
Central New York	3.85%	3.75%	3.47%
Finger Lakes	4.25%	3.96%	4.01%
Long Island	7.14%	7.46%	7.64%
Mid-Hudson	6.61%	6.89%	7.17%
Mohawk Valley	4.02%	4.12%	4.28%
New York City	7.25%	7.56%	7.75%
North Country	4.06%	4.18%	4.32%
Southern Tier	5.39%	5.41%	5.54%

6.14%	5.88%	5.63%	Western New York
6.99%	6.83%	6.60%	ریاست گیر

\*\* وفاقی حکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو مانے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی برو بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے \*\*:

اتوار، 27 نومبر 2022	ہفتہ، 26 نومبر 2022	جمعہ، 25 نومبر 2022	NYC میں برو بورو
7.60%	7.46%	7.38%	Bronx
7.52%	7.42%	7.08%	Kings
7.34%	7.18%	6.85%	New York
8.64%	8.32%	7.92%	Queens
6.81%	6.69%	6.35%	Richmond

\*\* وفاقی حکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو مانے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 3,052 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,268,275 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
18	75,576	Albany
7	10,423	Allegany
16	56,335	Broome
4	18,663	Cattaraugus
10	19,669	Cayuga
9	28,422	Chautauqua
12	25,814	Chemung
12	11,420	Chenango
8	21,540	Clinton
4	13,127	Columbia
-	12,844	Cortland
3	9,702	Delaware
38	80,098	Dutchess
68	259,387	Erie
2	7,345	Essex
2	11,683	Franklin
6	15,963	Fulton

5	16,060	Genesee
3	10,431	Greene
-	1,055	Hamilton
3	16,876	Herkimer
12	25,685	Jefferson
3	7,080	Lewis
6	13,897	Livingston
4	16,252	Madison
66	184,627	Monroe
3	14,506	Montgomery
307	517,252	Nassau
15	57,654	Niagara
1,680	2,918,358	NYC
18	66,535	Oneida
22	137,869	Onondaga
4	25,030	Ontario
68	131,462	Orange
2	10,161	Orleans
5	33,269	Oswego
4	12,747	Otsego
7	29,787	Putnam
12	40,202	Rensselaer
48	112,498	Rockland
27	59,107	Saratoga
10	41,953	Schenectady
-	6,324	Schoharie
2	4,217	Schuyler
5	7,348	Seneca
		St.
2	25,535	Lawrence
12	24,460	Steuben
254	534,102	Suffolk
11	23,274	Sullivan
10	13,548	Tioga
2	25,541	Tompkins
23	40,842	Ulster
9	18,052	Warren
7	15,085	Washington
13	21,053	Wayne
148	316,548	Westchester
1	9,692	Wyoming
-	4,290	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن

ان افراد کی % جو داخل ہونے جبکہ داخل کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخل کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	کی COVID وجہ سے یا کی COVID پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل کی %	کے COVID سبب یا کی COVID پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے بین	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
37.7%	43	62.3%	71	114	Capital Region
53.6%	37	46.4%	32	69	Central New York
72.9%	245	27.1%	91	336	Finger Lakes
55.5%	296	44.5%	237	533	Long Island
58.6%	157	41.4%	111	268	Mid-Hudson
39.1%	9	60.9%	14	23	Mohawk Valley
58.9%	774	41.1%	540	1,314	New York City
46.7%	21	53.3%	24	45	North Country
65.6%	40	34.4%	21	61	Southern Tier
66.1%	82	33.9%	42	124	Western New York
<b>59.0%</b>	<b>1,704</b>	<b>41.0%</b>	<b>1,183</b>	<b>2,887</b>	<b>ریاست گیر</b>

کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

اب Omicron ویریئنٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویریئنٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویریئنٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)

جمعرات 24 نومبر اور جمعہ 25 نومبر کو، COVID-19 کی وجہ سے کل 43 نئی اموات کی اطلاع دی گئی، جس سے کل تعداد 59,387 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	3

3	Erie
1	Genesee
1	Jefferson
10	Kings
1	Monroe
5	Nassau
1	New York
1	Otsego
7	Queens
1	Richmond
1	Schenectady
1	Steuben
6	Suffolk
1	Ulster
<b>43</b>	<b>کل میزان</b>

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشت صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور مرکز/موت کے اعداد و شمار کل کی رپورٹ میں دکھائے جائیں گے۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہے، ویاں کل تعداد میں 24/11/2022 تا 25/11/2022 دو نوں کا مجموعی ٹیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ٹیٹا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ٹیٹا کو ایک استار سے نشان زد کیا گیا ہے۔

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائٹھمیٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں تر غب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے مابر اطفال، خاندانی فریشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سنڈیاونٹھ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers) کے مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست [vaccines.gov](#) ملاحظہ کر کے، اپنا زپ کوڈ 438829 1-800-232-0233 پر ٹیکسٹ کر کے یا [www.governor.ny.gov](#) پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فرائم کنندہ COVID-19 Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین فرایم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###